



# ガスレンジ

PL法対応

## 取扱説明書

品名

■室内ユニット

TS-A2516U

機種コード9002556

TS-A3026U

機種コード9000557

■室外ユニット

TS-A2516RF

機種コード8364828

TS-A3026RF

機種コード8352829

モデル型

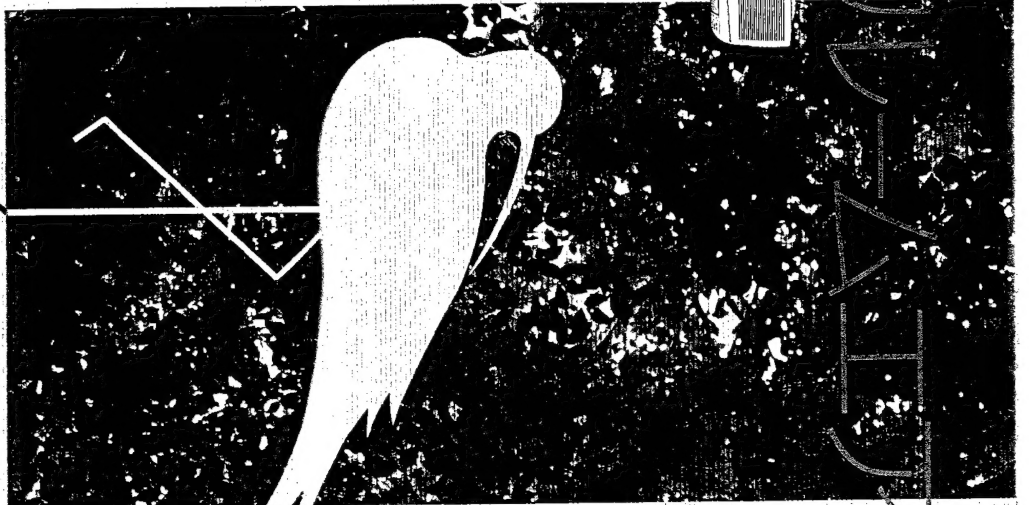
TS-A6556RF

機種コード8366832

このたびはガスレンジをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。この商品をお使いになる前に、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。お読みになったあとは、いつでもお読みください。

●保証書はこの取扱説明書の30ページについていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

●商品の設置は販売店または東京ガスに依頼してください。



| 機種名        | 機種コード   | 品名     | 機種コード |
|------------|---------|--------|-------|
| TS-A6556RF | 8366832 | 130111 |       |

型式名

■室内ユニット

RA6-208KV

RA6-258KV

■室外ユニット

RA6-S208V

RA6-S258V

モデル型

RA6-SM508VJ

保証書付

TOKYO GAS

## もくじ

お使いになる前に

運転のしくみ

安全上のご注意

運転前の準備と確認

(リモコンの乾電池交換・本体とリモコンの表示部)  
受信器・付属品

お使いになる前に

使いかた

お手入れ

お困りのとき

アフターサービス

2

運転する  
(運転の種類・風量・温度を選択)

タイマーを使う

運転中に  
風向きを変える  
(風向・スイング)

一時的に暖房・冷房  
を強くなる(パワフル)

リモコンが  
使えないとき  
(応急運転)

上手に使うための  
ワンポイント  
アドバイス

お手入れのサイクル

日常のお手入れ

フィルターのお手入れ

シーズン前後のお手入れ

これは  
故障ではありません

もう一度  
お調べください

設置について  
知っておいてください

こんな事がおきたら  
お知らせください

アフターサービス

アフターサービス—28

仕様—29

保証書—30

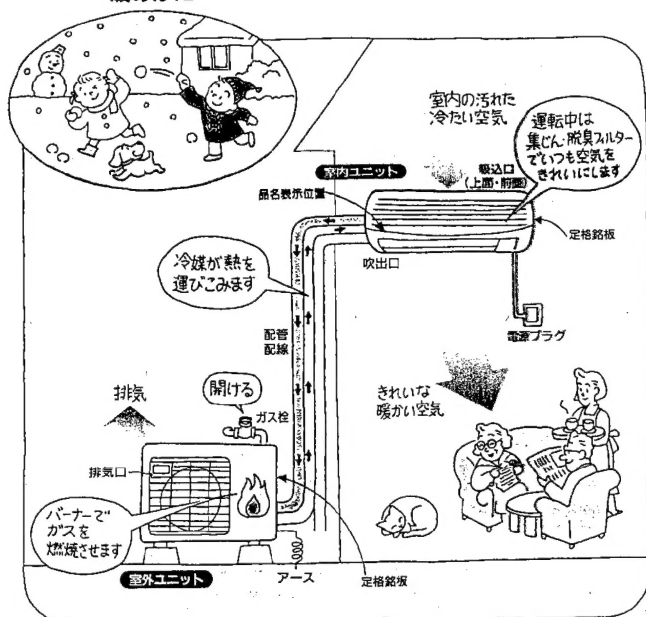
事業所一覧—31

# 運転のしくみ

| 機器コード        | 機種番号 | 通し番号 | 町区番号 |
|--------------|------|------|------|
| 836683213021 |      |      |      |

エアコンを正しく上手に使っていただくために、まず基本的な運転のしくみをお話します。各部分のなまえも確認してください。

## 暖めかた

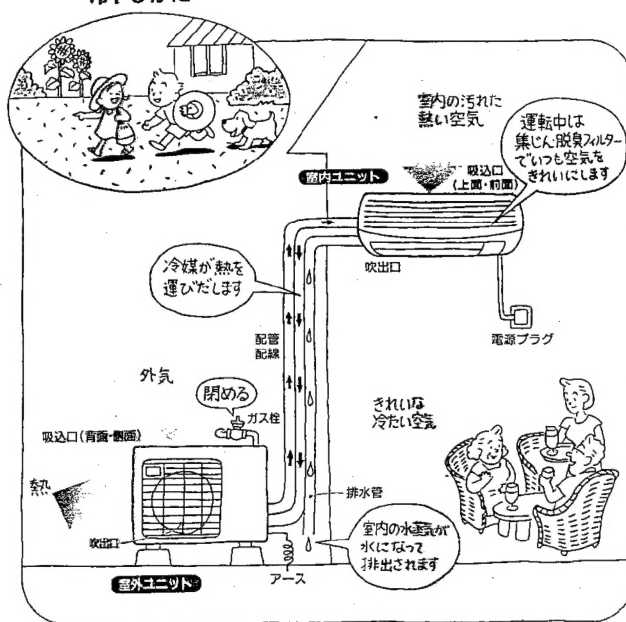


エアコンは、室外から室内へ、室内から室外へと熱を移動させてお部屋を暖めたり冷やしたりしています。

## 暖房のしくみ

室外ユニットでガスを燃焼して冷媒を暖め、その熱をお部屋にどんどん運び込みます。お部屋が暖くなるのは、こうして室外でつくった熱を室内へ運び込んでいるからです。

## 冷やしかた



## 冷房のしくみ

お部屋の熱は、電気の方で冷やされた冷媒に吸収されて室外ユニットにどんどん運び出されます。お部屋が涼しくなるのは、こうして室内の熱を室外へ運び出しているからです。

## ドライのしくみ

空気を冷やすと、空気中の水蒸気が水になります。このしくみを利用して、お部屋の湿気を減らすのが、ドライ運転です。風量をおさえて運転します。

# 安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

|           |  |
|-----------|--|
| <b>警告</b> | 誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。   |
| <b>注意</b> | 誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。 |

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

### 図記号の例

|  |   |
|--|---|
|  | △は、注意（危険、警告も含む）を示します。具体的な注意事項は、△の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は「けがの恐れあり様どを恐れ」を示します。  |
|  | ○は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、○の中や近くに文章や絵で示します。                           |
|  | ●は、強制（必ずすること）を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。 |

## 警告

**自分で設置工事をしないこと**

工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。工事については必ずお買い上げの販売店または最寄りの東京ガスに依頼してください。

**禁止**

**設置工事されている商品が適格か確認すること**

ガスの種類は12A・13A、電源は単相100V・50/60Hzであることを室外ユニットの定格銘板で確認してください。

**定格を確認する**

**ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を閉め販売店または東京ガスに連絡すること**

係員が到着するまでは絶対に電気を「入」「切」したり、マッチやライターなどを使ったりしないでください。爆発の原因になります。

**ガス栓を閉める**

**アースが正しく接地されているか確認すること**

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しないでください。アースが不完全な場合は感電の原因になります。アースを確認する

**警告**

室外ユニットの上や周囲には燃えやすいものを置かないこと。火災の原因になります。

**禁止**

スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユニットの近くに置かないこと。爆発の原因になります。

**禁止**

電源コードは、破損させたり、加工しないこと。感電・火災の原因になります。電源コードは、重いものを乗せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。

**禁止**

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止しないこと。感電や火災の原因になります。

**禁止**

室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を入れないこと。内部でファンが高速回転しているため、けがをする原因になります。

**禁止**

自分で移動再設置・分解・修理・改造はしないこと。移動再設置や修理・改造が必要な場合はお買い上げの販売店または最寄りの東京ガスにご相談ください。

**分解禁止**

異常なとき（けが臭いなど）は運転を中止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること。異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。

**プラグを抜く**

電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線をしないこと。感電や発熱・火災の原因になります。

**禁止**



(つづき)

## 安全上のご注意

| 機器コード   | 標準    | 適用 | 適用 |
|---------|-------|----|----|
| 8366832 | 13031 |    |    |

## 警告

長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと  
冷やしすぎや乾燥のしすぎによる体調悪化や健康障害の原因になります。



電源プラグは、ほこりが付着してないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込むこと  
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



## 注意

排水管が的確に配管されているか確認すること  
配管が折れたり、つぶれたりしていると排水が室内に侵入し、家具などをぬらす原因になります。



一般家庭用以外の目的に使わないこと  
食品・動植物・精密機械・美術品の保存・船舶・車載などの特殊用途に使用すると、それらの家財や商品の品質が低下する原因になります。



室内ユニットの水洗い、濡れた手での応急運転ボタンや電源プラグの操作をしないこと  
感電の原因になります。



燃焼器具と同時に運転するときは換気をこまめに行うこと  
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。



室外ユニットの高温部に手などを触れないこと  
使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどする原因になります。



直接風が当たる場所には動植物を置かないこと  
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



## 注意

エアコンの風が直接あたる所では燃焼器具を使わないこと  
不完全燃焼の原因になります。



電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと  
電源コードを引っ張って抜くと芯線が断線し発熱・発火の原因になります。



長期使用で据付台等が痛んでないか注意すること  
傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながる恐れがあります。



掃除する時は必ず運転を停止し電源プラグを抜くこと  
運転中は内部でファンが高速で回転していますのでけがの原因になります。



室外ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないこと  
落下・転倒等によりけがの原因になります。



室内・室外ユニットの上には花瓶など水の入った容器をのせないこと  
水が内部に浸透して電気絶縁が変化し漏電や感電の原因になります。



長期間、使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜くこと  
ほこりが溜って発熱・発火の原因になります。



設置場所によっては漏電ブレーカーを取り付けること  
漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



7

## 運転前の準備と確認

(リモコンの乾電池交換・本体とリモコンの表示部・受信音・付属品)

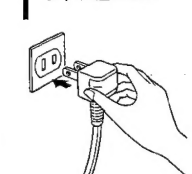
## フィルターの確認

エアフィルター、集じん・脱臭フィルターが正しく取り付けられているか確認する。

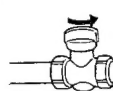
フィルターのお手入れ  
(21ページ)

## 本体の準備

1 電源プラグをコンセントに差し込む



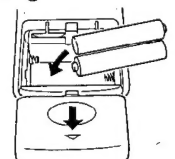
2 ガス栓を全開にする



●冷房、またはドライ運転時には開ける必要はありません。

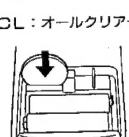
## リモコンの準備

1 裏ボタンを開けて、乾電池(単四形)を入れる



●＋に注意して一側から入れる

2 ACL満にコインなどを差し込んでリセットし、裏ボタンを閉める  
(ACL: オールクリアー)



乾電池について

- 通常のご使用で乾電池の寿命は約1年です。
- 電池交換のときは、新しいアルカリ乾電池(単四形)をお使いください。
- 乾電池の液もれによる故障を避けるため、次のことを守ってください。
- 長時間(シーズン後など)使わないときは乾電池を取り出してください。
- 受信音がなくなったり、リモコンの表示がうすくなり、お望みの運転ができなくなったときは、乾電池を交換してください。



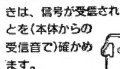
リモコン 乾電池

空気清浄フィルター部品

フィルター枠×2 集じんフィルター

リモコンホルダー

壁・柱などに取り付けるときは、信号が受信されることを(本体からの受信音で)確かめます。



9



## 受信部

●本体受信部が信号を受けると室内ユニットから受信音がします。

- ピピピッピッ.....運転
- ピー.....停止
- ピッ.....変更

## 本体表示部

運転のようすをランプの点灯・点滅で知らせます。受信音とあわせて確認してください。

- 運転 ○
- パワフル ○
- タイマー ○
- 緊急運転 ●

「緊急運転」ボタン  
リモコンが見つからないとき、応急的な運転ができます。

## 送信部

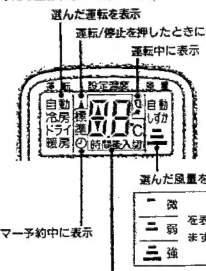


お知らせ

- 本体受信部との間にカーテン・ふすまなど信号をささげるものがあると動作しません。
- 2つ以上のボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。
- 蒸気したり、投げたりしないでください。
- 直射日光に当たるところやストーブなどの近くに置かないでください。

## リモコン表示部

説明のため全部表示してあります。



タイマー予約中に表示

設定温度を表示

(例)

自動運転

自動運転以外

タイマーの時間を表示

選んだ量を表示

選んだ運転を表示

運転/停止を押したときに表示

運転中に表示

8

運転前の準備と確認

10





# 運転中に 風向きを変える (風向・スイング) 一時的に暖房・冷房を強くする (パワフル)

機器コード 836683213051

## ● 風の出る向きを変えたい

- 上下の風向きを変える
- 左右の風向きを変える



● 一度セットすると次回も同じ風向きになります。

## ● ムラなく風を送りたい

- スイングで風向きを変化させる



● 上下風向調節板が上下にスイングします。

## ● 一気に暖まりたい・涼みたい

- パワフルで一時的に暖房・冷房を強くする



暖房のとき—最大能力を保ちながら、風量を自動コントロールし、高めの温風を吹き出します。  
冷房のとき—最大能力を保ちながら強風で低めの冷風を吹き出します。  
ドライのとき—通常時より湿度を下げます。

## 上下の風向きを変える

### 風向を押し続ける

- ▶ ピッピッピッと鳴り、上下風向調節板が上下に動く
- お好みの位置で風向をはなします。

## スイングで風向きを変化させる

### スイングを押す

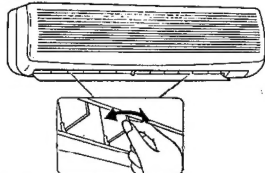
- ▶ ピッと鳴り、上下風向調節板がスイングする
- スイングの中心位置を変えたいときは風向ボタンを押します。

### ■ 止めるとき

もう一度スイングを押す

## 左右の風向きを変える

室内ユニットの吹出口にある左右風向調節板のつまみを手で動かして調節する



● 左右別々に調節できます。



## パワフルで一時的に暖房・冷房を強くする

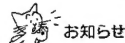
### パワフルを押す

- ▶ ピッと鳴り、本体のパワフルランプが点灯
- 風量は“自動”になる

### ■ 取り消すとき

もう一度パワフルを押す

- ▶ ピッと鳴り、本体のパワフルランプが消灯



お知らせ

## 上下風向調節板

- 初めてお使いになるときや、一度電源を切って再び使うときは、下図のように動かします。



「水平吹き」 「斜め吹き」

- 運転を停止すると自動的に閉じます。
- 自動運転の冷房時、冷房運転のパワフル時は「斜め吹き」になることがあります。
- 冷房・ドライ運転のときは、長時間下向きにしないでください。水滴が落ちることがあります。
- 手で動かさないでください。故障の原因となります。
- エアコン停止後すぐに運転するとき、約10秒間動かないことがあります。

## パワフル運転中に

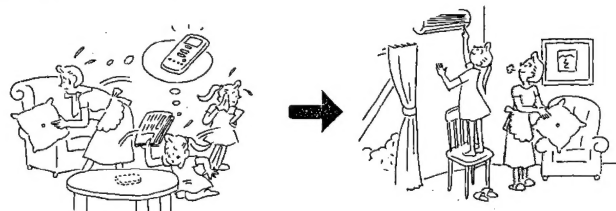
- 運転切替・風量ボタンを押すとパワフルが取り消されます。
- 一度運転を止めるとパワフルも取り消されます。

## 暖房運転のパワフル時は

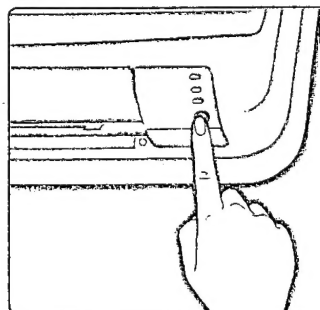
- はじめは微風で、高温風になると風量を多くするようコントロールします。
- 室温が設定温度以上になると微風にもどります。

# リモコンが使えないとき (応急運転)

リモコンが見つからない、リモコンの電池が切れたときに本体の操作で応急的な運転ができます。運転の種類は“自動”になります。



## 運転するとき



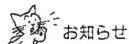
### 応急運転を押す

- ▶ 本体の運転ランプが点灯
- “自動”で運転し、風量も“自動”になる

### ■ 止めるとき

もう一度応急運転を押す

- ▶ 本体の運転ランプ消灯



お知らせ

- 応急運転を10秒以上押し続けると、ピッと鳴って“冷房”で運転し、風量は微風になります。“冷房”は試運転時に使用します。通常は“自動”でお使いください。
- 応急運転中、リモコン操作はできません。

# 上手に使うための ワンポイントアドバイス

## わずかな工夫がムダを省いておトクです

カーテンやブラインドは効果的  
熱の出入をさえぎるので暖房効果を高め、約5%のエネルギー節約になります。



## 風向きの調節にも ご注目

暖かい空気は上に、冷たい空気は下にたまりやす。風向きの調節やスイングで温度ムラを減らしましょう。



## タイマー予約を上手に活用

エアコンの消し忘れは電気代のムダ。タイマー予約を使って必要な時間だけ運転しましょう。



## エアフィルターのお手入れが差をつける

エアフィルターの汚れは暖房・冷房能力を低下させ電気・ガス代も約6%ムダ。2週間に1度は、お手入れを。



ちょっとした  
気づかりで  
体にやさしく  
快適に!

## ときどきの換気でリフレッシュ

暖房中の部屋は、閉め切ったままになるので生活臭がこもりがち。健康のためにも換気をお忘れなく。



## 冷やしすぎに ご用心

冷やしすぎは、健康に良くありません。外気との温度差を4~6℃以内にすることがコツ。



## ご存知ですか?

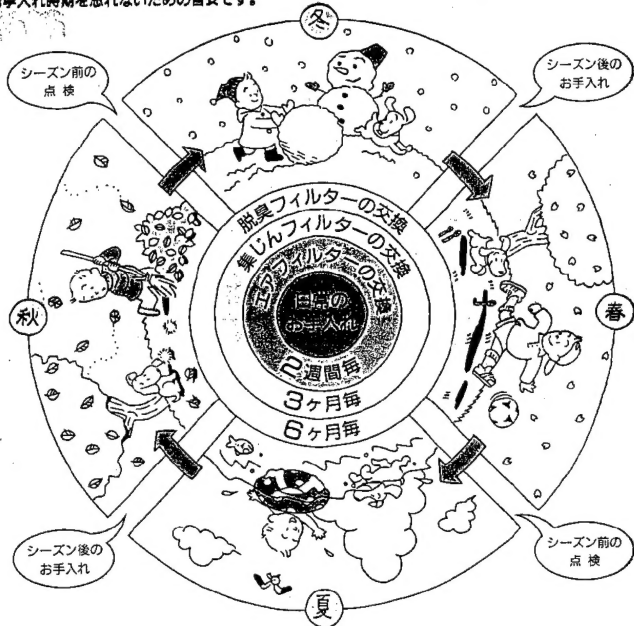
少し低めの床面温度  
冷たい空気は、下にたまりやす。寝たきりの人や赤ちゃんのいるお部屋では、冷えすぎないように、少し低めの温度設定を。



# お手入れのサイクル

| 機器コード        | 標準 | 通常 | 10分 | 15分 | 20分 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|
| 836683213061 |    |    |     |     |     |

こまめなお手入れと点検が長持ちさせるコツです。  
お手入れ時期を忘れないための目安です。



## エアフィルターについて

- 吸込口から入った細かいほこりや汚れを取り除きます。
- お手入れをしないと暖房の効率が落ちます。

## 集じん・脱臭フィルターについて

- エアフィルターを通り抜けてしまったほこり、花粉、タバコの煙などを取り除き空気をきれいにする。
- 消耗品ですので交換しないと空気清浄機能が低下します。
- 交換用の集じん・脱臭フィルターセットは、お買いあげの販売店または最寄りの東京ガスでお求めください。

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| 脱臭フィルター        | 約6ヵ月毎                              |
| 集じんフィルター       | 約3ヵ月毎                              |
| 交換の目安          | 集じんフィルターの色がラベルの色と同程度になったとき。        |
| 集じん・脱臭フィルターセット | RB-A408D<br>(集じんフィルター2枚、脱臭フィルター1枚) |

# 日常のお手入れ

【お手入れの前に】 リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

## 本体・リモコン

やわらかい布でからぶきする

- 本体の汚れがからぶきで落ちないときは、水ぶきしてください。40℃以下のぬるま湯ですすいだ布をよくしぼって使ってください。
- リモコンは水を使わず、からぶきしてください。



お知らせ

- アルコール、ベンジン、シンナー、ガラスクリーナー、みがき粉などは使わないでください。製品をいためます。
- 化学をうきでこすったり、長期接触させたままにしないでください。変質したり表面がはげたりします。

## 前面パネル

1 前面パネルを開ける



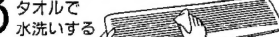
- 前面パネルの左右下側を同時に手前に引いて、上へ開ける。

2 中央のアームとってを左側に押しなが



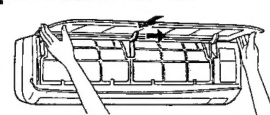
- らアームをはずし前面パネルを手前にひく

3 柔らかいスポンジや

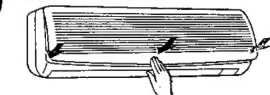


- タオルで水洗いする
- 水洗いのあとは、日陰でよく乾かしてください。
- ひどい汚れは台所用中性洗剤で落とし、水ですすいでください。(金属たわしは使わないでください。)

4 前面パネルを本体同様の軸溝にあわせて止まる位置まで押し込む



5 中央のアームが入っていることを確認し前面パネルを開ける



- 前面パネル下側の矢印部(3ヵ所)を押して開ける。

お手入れのサイクル/日常のお手入れ

# フィルターのお手入れ

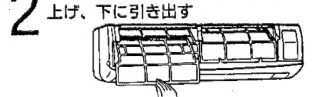
【お手入れの前に】 リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

## エアフィルターの掃除

1 前面パネルを開ける



2 エアフィルター中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す



3 エアフィルターについている集じん・脱臭フィルターをはずす

- フィルター枠の上下の突起をつまみ、中心に押し上げながらはずします。



- 集じんフィルターと脱臭フィルターのはずし方は同じです。

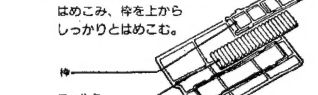
4 ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

- 水洗いの後は日陰でよく乾かしてください。



5 集じん・脱臭フィルターを、エアフィルターに取りつける

- 先に集じん・脱臭フィルターをはめこみ、枠を上からしっかりとめこむ。



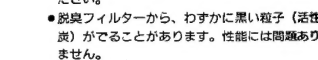
- 集じんフィルターと脱臭フィルターの取り付け方は同じです。

List-Group">

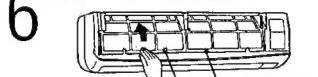
- 集じんフィルターはギザギザの面を上にしてください。

List-Group">

- 脱臭フィルターから、わずかに黒い粒子(活性炭)がでることがあります。性能には問題ありません。

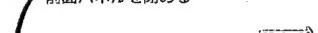


6 エアフィルターを差し込む

List-Group">

- エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込みます。

7 前面パネルを閉める



## 集じん・脱臭フィルターの交換

「エアフィルターの掃除」の手順にそって、集じん・脱臭フィルターをはずし、新しいフィルターと交換して取り付けてください。

お知らせ

List-Group">

- 集じん・脱臭フィルターは、左右どちらにでも取り付けることができます。

# シーズン前後のお手入れ

## シーズン後(長時間使わないとき)

冷房 シーズンの後

List-Group">

- 半日ほど送風運転をして内部を乾燥させる。
- 「冷房」で設定温度を室温より約3℃高めにすると送風になります。



暖房 シーズンの後

List-Group">

- ガス栓を確実に閉める。

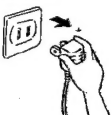


運転を止めたことを確認し、

電源プラグを抜く

List-Group">

- マルチ室の場合は、室外ユニットの電源も切ってください。



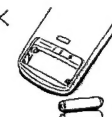
エアフィルターの掃除をする

List-Group">

- エアフィルターの掃除のしかた



リモコンの電池を抜く



## シーズン前(再び使い始めるとき)

List-Group">

- エアフィルター、脱臭フィルター、集じんフィルターが取り付けられているか確認する

List-Group">

- 室内・室外ユニットのまわりがふさがれていないか確認する



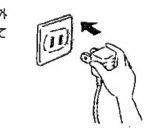
リモコンに電池を入れる



電源プラグを差し込む

List-Group">

- マルチ室の場合は、室外ユニットの電源も入れてください。



暖房 シーズンのとき

List-Group">

- ガス栓を全開にする。



フィルターの交換/シーズン前後のお手入れ



# 故障ではありません

| 機器コード        | 機番 | 通番 | 型番 |
|--------------|----|----|----|
| 836683213071 |    |    |    |

| このようなときには                       | 説明   |
|---------------------------------|--|
| <p>本体表示部の運転ランプが点滅している</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●停電のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、このようになります。一点滅を止めるときは、運転/停止を押してください。</li> <li>●タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。</li> </ul> <p>13ページ</p> |
| <p>運転/停止を押しても約3分間運転しない</p>      | <p>再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機械を保護するために運転しません。</p>   |
| <p>風量が「自動」でないのに風量に変化する</p>      | <p>暖房運転中、吹出温度が低下したとき、室内風量に変化するときがあります。</p>   |
| <p>部屋がにおう</p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくるためです。</li> <li>●脱臭フィルターの交換時期ではありませんか。</li> </ul>  |
| <p>シュルシュル、プシューとかピシピシなどの音がする</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷媒が管の中を流れる音や、冷媒の流れが切り替わる音です。</li> <li>●ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。</li> </ul>  |

| このようなときには                                   | 説明  |
|---|---|
| <p>霧が出ているように見える。吹出口の回りに水滴が付く(冷房・ドライ運転時)</p> | <p>使用条件によって起こることがありますが異常ではありません。水滴はそうさんなどふき取ってください。</p> |
| <p>初めて運転するときなかなか点火しない</p>                   | <p>ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転操作をしてください。</p>              |
| <p>室外ユニットの排気口から湯気が出る</p>                    | <p>燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含んでいます。これが冷たい外気に触れると白く見えるためです。</p>    |
| <p>冷房運転しても冷えない</p>                          | <p>他室の室内ユニットが暖房運転をしていますと冷房・ドライ運転をせず送風のみとなります。</p>       |
| <p>停止中なのに、時々シュルシュルプシューなどの音がする</p>           | <p>他室の室内ユニットが運転しているとき、時々冷媒が管の中を流れる音がすることがあります。</p>      |
| <p>運転中、吹出温度や室温が変動する</p>                     | <p>他室の室内ユニットが運転開始したり、停止したりした場合などに変動することがあります。</p>       |

\*マルチ型とは、2台の室内ユニットと1台の室外ユニットを組み合わせたシステムです。

※マルチ型の場合

故障ではありません



# もう一度お調べください

| このようなときには  | 調べるところ   | 参考ページ   |
|--|--|---|
| <p>運転しない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体表示部の運転ランプが点灯していない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●運転/停止ボタンが停止のままでいませんか？</li> <li>●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>●マルチ型の場合、室外ユニット単相200V電源が「切」になっていませんか？</li> <li>●ブレーカーがヒューズが切れていませんか？</li> <li>●停電ではありませんか？</li> <li>●電子調点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯を使用していないませんか？</li> </ul> <p>→販売店にご相談ください。</p> | <p>—</p> <p>9</p> <p>22</p> <p>—</p> <p>—</p> |
| <p>よく冷えない<br/>よく暖まらない</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度・風向調節が適正ですか？</li> <li>●風量が「しずか」または「弱」になっていませんか？</li> <li>●窓や戸などが開いていませんか？</li> <li>●エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>●室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？</li> </ul>   | <p>—</p> <p>12</p> <p>21</p> <p>—</p>         |
| <p>途中で止まってしまう</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●切タイマー予約時間になったのではいませんか？</li> </ul>  | <p>—</p>                                      |
| <p>途中で止まってしまう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体表示部のランプが点滅している。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>●室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？</li> <li>●ガス栓は開いていますか？(暖房時)</li> </ul> <p>→電源プラグを抜き約30秒後にコンセントに差し込み、もう一度運転操作をしてください。</p> <p>→それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。</p>   | <p>21</p> <p>—</p> <p>9</p>                   |

## 安全装置が 作動したときの 処置について

運転中に停電になりますと、すべての動作を停止します。停電が復旧すると「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

## 停電時安全装置

| このようなときには                  | 調べるところ  | 参考ページ               |
|----------------------------|---|---------------------|
| <p>運転/停止を押しても運転しない</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●入タイマー予約になっていませんか？</li> </ul> <p>→運転/停止ボタンをもう一度押してください。</p>  | <p>13</p>           |
| <p>表示がうすい、出ない</p>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>●電池の向き(+)・(-)が逆ではありませんか？</li> <li>●電池の寿命が終わりではありませんか？</li> </ul>   | <p>9</p> <p>—</p>   |
| <p>ボタンを押しても受信音がない</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押さなかったのではありますか？</li> <li>→リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。</li> <li>→運転/停止ボタンは、本体受信部に向けて2回続けて押します。</li> </ul> | <p>10</p>           |
| <p>風量が「自動」と「しずか」しか変らない</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●自動運転中ではありませんか？</li> </ul>   | <p>12</p>           |
| <p>風量を押しても風量表示が変らない</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ドライ運転中ではありませんか？</li> </ul>  | <p>12</p>           |
| <p>温度を押しても設定温度表示がされない</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●自動運転中ではありませんか？</li> </ul>   | <p>12</p>           |
| <p>風向を押しても上下風向調節板が動かない</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●入タイマー予約になっていませんか？</li> <li>●再運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？</li> </ul> <p>→約2分間待ってから操作してください。</p>                               | <p>14</p> <p>16</p> |

## 立消え安全装置

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「パワー」ランプが点滅します。ガス栓が全開になっていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押してください。

## 過熱防止装置

万一、器体が異常温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランプが点滅します。このようなときは、電源プラグを抜いてお買いの販売店へご連絡ください。

お調べください

電源プラグを抜いてください。

## 30